

### Epreuve 9 :Acide Florhydrique

Le lundi : il coupe 1 fleur, 2 fleurs poussent pendant la nuit

Le mardi : il coupe les 2 fleurs, il a maintenant  $1+2=3$  fleurs pour sa potion,  $2*2=4$  fleurs poussent dans la nuit

Le mercredi : il coupe les 4 fleurs, il a maintenant  $3+4=7$  fleurs pour sa potion,  $4*2=8$  fleurs poussent dans la nuit

Le jeudi : il coupe les 8 fleurs, il a maintenant  $7+8=15$  fleurs pour sa potion,  $8*2=16$  fleurs poussent dans la nuit

Le vendredi : il coupe les 16 fleurs, il a maintenant  $15+16=31$  fleurs pour sa potion,  $16*2=32$  fleurs poussent dans la nuit

Le samedi : il coupe les 32 fleurs, il a maintenant  $31+32=63$  fleurs pour sa potion,  $32*2=64$  fleurs poussent dans la nuit

Le dimanche : il coupe les 64 fleurs, il a maintenant  $63+64=127$  fleurs pour sa potion